



EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 415, CUTTACK, MONDAY, MARCH 12, 2007/ FALGUNA 21, 1928

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ବନା

ତା 9-02-2007 ରିଖ

ନଂ.5362-ଏଲ୍.ଏ.ସି)-4/2007-କେନ୍ଦୁଝର/ରା.ବି.ପ.- ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ କାନପୁର ବୃହତ୍ତ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଲ୍ପ ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ଦୁଡଆଁ, ଥାନା-ଯୋଡ଼ା, ତହସିଲ-ବଡ଼ବିଲ, ଜିଲ୍ଲା-କେନ୍ଦୁଝରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 562.80 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ ସଂଶୋଧିତ ଆଇନ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମ (1)ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବଣା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରତୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୂକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

SI. No.	Plot No.	Acquired area	SI. No.	Plot No.	Acquired area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1	2	3.40	14	18	0.68
2	3	1.45	15	20	0.44
3	4	0.70	16	21	0.29
4	5	3.91	17	22	0.56
5	6	0.74	18	23	0.15
6	7	0.90	19	24	0.32
7	8	0.70	20	25	1.13
8	9	1.54	21	26	1.16
9	11	0.20	22	28	0.60
10	12	0.34	23	29	0.75
11	13	0.35	24	30	0.42
12	14	2.75	25	31	0.46
13	17	0.94	26	32	0.67



10	/1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
28	(1)	(2)				
29						
30 39 0.35 85 101/1847 0.13 31 40 0.20 86 102 0.11 32 42 0.27 87 103 0.18 33 43 0.20 88 104 0.15 34 44 0.30 89 107 0.79 35 47 0.71 90 111 0.10 36 48 0.19 91 112 0.23 37 49 0.60 92 113 0.82 38 50 0.34 93 114 0.80 39 51/1/2039 0.04 94 115 0.93 40 55 0.26 95 116 0.16 41 56 0.28 96 118 1.21 42 57 0.13 97 119 0.33 43 58 0.09 98 121/1848 0.25 44 59 0.11 99 122 0.10 45 60 0.09 98 121/1848 0.25 44 59 0.11 99 122 0.10 45 60 0.09 100 123 0.02 46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 0.57 51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 0.57 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132/1849 0.03 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 115 132/1850 0.06 61 76 0.07 116 138/1857 0.20 62 77 0.14 112 130 0.23 68 85 3.00 122 137 0.78 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 133 141/2085 0.17	28	35/1841		83	101	1.01
31	29	35/1842	0.29	84	101/1846	0.15
31	30	39	0.35	85	101/1847	0.13
32						
33						
34						
35						
36						
37	35	47	0.71	90	111	0.10
38 50 0.34 93 114 0.80 39 51/1/2039 0.04 94 115 0.93 40 55 0.26 95 116 0.16 41 56 0.28 96 118 1.21 42 57 0.13 97 119 0.33 43 58 0.09 98 121/1848 0.25 44 59 0.11 99 122 0.10 45 60 0.09 100 123 0.02 46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.06 105 127/1850 0.57 51 66 0.10 106 127/1851 0.42	36	48	0.19	91	112	0.23
38 50 0.34 93 114 0.80 39 51/1/2039 0.04 94 115 0.93 40 55 0.26 95 116 0.16 41 56 0.28 96 118 1.21 42 57 0.13 97 119 0.33 43 58 0.09 98 121/1848 0.25 44 59 0.11 99 122 0.10 45 60 0.09 100 123 0.02 46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.06 105 127/1850 0.57 51 66 0.10 106 127/1851 0.42		49		92	113	
39 51/1/2039 0.04 94 115 0.93 40 55 0.26 95 116 0.16 41 56 0.28 96 118 1.21 42 57 0.13 97 119 0.33 43 58 0.09 98 121/1848 0.25 44 59 0.11 99 122 0.10 45 60 0.09 100 123 0.02 46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.66 0.10 106 127/1850 0.57 51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.66 63 78 1.86 118 136/1857 0.20 64 79 0.47 119 136/1860 0.06 65 81 0.48 120 136/1861 0.05 66 85 0.06 122 137 0.06 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138/190 0.14 70 87 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138/190 0.06 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138/1909 0.14 71 88 0.16 128 138/1909 0.14 72 91 0.28 127 138/1902 0.04 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2084 0.10 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.15						
40 55 0.26 95 116 0.16 41 56 0.28 96 118 1.21 42 57 0.13 97 119 0.33 43 58 0.09 98 121/1848 0.25 44 59 0.11 99 122 0.10 45 60 0.09 100 123 0.02 46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.06 105 127/1850 0.57 51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 66 82 0.47 121 136/1857 0.20 67 84 0.88 120 136/1861 0.05 68 85 3.00 123 138 139 136/1861 0.05 69 86 0.24 124 137 0.78 68 85 3.00 123 138/1999 0.14 70 87 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138/1999 0.14 70 87 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2000 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 134 141/2006 0.15 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15						
41 56 0.28 96 118 1.21 42 57 0.13 97 119 0.33 43 58 0.99 98 121/1848 0.25 44 59 0.11 99 122 0.10 45 60 0.09 100 123 0.02 46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.06 105 127/1850 0.57 51 66 0.10 106 107 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1864 0.40 66 82 0.47 119 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1864 0.06 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 199 0.14 70 87 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 199 0.06 67 84 0.80 132 138/2002 0.10 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2002 0.10 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.04 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2006 0.15 78 97/1843 0.18 133 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2006 0.15 78 97/1843 0.18 133 141/2006 0.15						
42 57 0.13 97 119 0.33 43 58 0.09 98 121/1848 0.25 44 59 0.11 99 122 0.10 45 60 0.09 100 123 0.02 46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.06 105 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 <						
43 58 0.09 98 121/1848 0.25 44 59 0.11 99 122 0.10 45 60 0.09 100 123 0.02 46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1850 0.57 50 65 0.06 105 127/1850 0.57 51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040						
44 59 0.11 99 122 0.10 45 60 0.09 100 123 0.02 46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1850 0.57 50 65 0.06 105 127/1851 0.42 50 65 0.06 105 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040						
45 60 0.09 100 123 0.02 46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.06 105 127/1851 0.42 51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131	43	58	0.09	98	121/1848	0.25
45 60 0.09 100 123 0.02 46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.06 105 127/1851 0.42 51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131	44	59	0.11	99	122	0.10
46 61 0.10 101 124 0.04 47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.06 105 127/1850 0.57 51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815	45					
47 62 0.11 102 125 1.09 48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.06 105 127/1850 0.57 51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 130 0.23 60 75 0.09 115						
48 63 0.04 103 126 0.13 49 64 0.07 104 127/1850 0.57 50 65 0.06 105 127/1850 0.57 51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857						
49 64 0.07 104 127/1849 1.54 50 65 0.06 105 127/1850 0.57 51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136						
50 65 0.06 105 127/1850 0.57 51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1867 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136						
51 66 0.10 106 127/1851 0.42 52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1867 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136						
52 67 0.37 107 127/1852 0.66 53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136	50				127/1850	0.57
53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1854/1/2052 0.04 66 82 0.47 121	51	66	0.10	106	127/1851	0.42
53 68 0.30 108 127/1853 2.58 54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1854/1/2052 0.04 66 82 0.47 121	52	67	0.37	107	127/1852	0.66
54 69 0.23 109 128/1854 1.01 55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122						
55 70 0.13 110 128/1856 2.47 56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1854/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 1						
56 71 0.38 111 129/1/2040 0.04 57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1864 0.40 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/19						
57 72 0.14 112 130 0.23 58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000						
58 73 0.18 113 131 2.46 59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138						
59 74 0.08 114 132 1.29 60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
60 75 0.09 115 132/1815 0.60 61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128						
61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 13	59	74	0.08	114	132	1.29
61 76 0.07 116 136/1857 0.20 62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 13	60	75	0.09	115	132/1815	0.60
62 77 0.14 117 136/1860 0.06 63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131						
63 78 1.86 118 136/1861 0.05 64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132						
64 79 0.47 119 136/1862 0.46 65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133						
65 81 0.48 120 136/1864 0.40 66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134						
66 82 0.47 121 136/1858/1/2052 0.04 67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135						
67 84 0.80 122 137 0.78 68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
68 85 3.00 123 138 0.27 69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
69 86 0.24 124 138/1999 0.14 70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17	68	85	3.00	123	138	0.27
70 87 0.80 125 138/2000 0.13 71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
71 88 0.16 126 138/2001 0.14 72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
72 91 0.28 127 138/2002 0.10 73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
73 92 0.16 128 139 0.14 74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
74 95/3/2043 0.04 129 139/2003 0.16 75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
75 95/2/2053 0.04 130 139/2084 0.10 76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
76 96/1/2047 0.04 131 141 0.16 77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
77 97 0.32 132 141/2005 0.09 78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17	76	96/1/2047	0.04	131	141	0.16
78 97/1843 0.18 133 141/2004 0.28 79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
79 98/1844 0.10 134 141/2006 0.15 80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
80 99 0.54 135 141/2085 0.17						
81 100 0.12 136 143 1.08						
	81	100	0.12	136	143	1.08



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
137	144	0.13	192	202	0.55
138	145	0.14	193	203	0.12
139	146	0.15	194	204	0.21
140	147	0.28	195	205	0.12
141	148	0.03	196	206	0.15
142	149	0.17	197	207	0.045
143	150	0.16	198	207/2074	0.045
144	151	0.03	199	208	0.09
145	152	0.58	200	209	0.11
146	153	0.34	201	210	0.21
147	154	0.29	202	211	0.10
148	155	0.41	203	212	0.10
149	158	0.30	204	213	0.31
150	159	0.44	205	214	0.41
151	160	0.24	206	215	0.41
151	161	0.78	207	215/2064	0.20
152	161/1865	0.78	208	216	0.18
153	162	0.89	209	217	0.18
155	163	0.34	210	218	0.21
	164				0.13
156 157		0.10	211	219	
157	165 166	0.19	212	220	0.13
158	166	0.27	213	221	0.11
159	167	0.18	214	222	0.11
160	167/1986	0.06	215	223	0.09
161	168	0.20	216	224	0.10
162	169	0.10	217	225	0.14
163	170	0.15	218	227	0.16
164	170/1987	0.10	219	228	0.40
165	171	0.87	220	229	0.20
166	172	0.11	221	230	0.09
167	173	0.14	222	231	0.11
168	174	0.13	223	232	0.82
169	175	1.80	224	233	0.12
170	177	1.58	225	234	0.21
171	178/1867	0.55	226	235	0.12
172	179	0.29	227	236	0.14
173	180	0.30	228	237	0.53
174	181	0.14	229	238	0.08
175	182	0.05	230	239	0.06
176	184	0.31	231	240	0.06
177	185	0.25	232	241	0.08
178	186	0.16	233	242	0.40
179	189	0.14	234	243	0.42
180	190	0.11	235	244	0.20
181	191	0.37	236	245	0.06
182	192	0.45	237	246	0.02
183	193	0.77	238	247	0.05
184	194	2.10	239	248	0.04
185	195	0.91	240	249	0.16
186	196	0.24	241	250	0.04
187	197	0.46	242	251	0.12
188	198	0.40	243	252	0.10
189	199	0.14	244	253	0.04
190	200	0.04	245	254	0.59
191	201	0.05	246	255	0.47
			<u> </u>		



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
247	256	0.05	302	311	0.07
248	257	0.32	303	312	1.42
249	258	0.14	304	313	0.79
250	259	0.12	305	314	0.38
251	260	0.16	306	315	0.35
252	261	0.18	307	316	0.40
253	262	0.18	308	316/1871	0.12
254	263	0.18	309	318	0.39
255	264	0.44	310	318/1872	0.17
256	265	0.44	310	318/2060	0.17
250 257		1.44	311		
	266 267			319	0.60
258	267	0.05	313	320	0.12
259	268	0.10	314	321	0.58
260	269	0.36	315	322	2.24
261	270	0.04	316	323	1.99
262	271	0.05	317	324	1.12
263	272	0.08	318	325	0.42
264	273	0.05	319	326	0.23
265	274	1.28	320	327	0.30
266	275	0.43	321	331	1.92
267	276	0.05	322	333	0.65
268	277	0.05	323	334	0.47
269	278	0.75	324	335	0.24
270	279	0.29	325	336	1.75
271	280	0.14	326	337	0.11
272	281	0.16	327	338	0.42
273	282	0.30	328	339	0.07
274	283	0.16	329	340	0.54
275	284	0.25	330	341	0.58
276	285	0.26	331	343/1877	0.76
277	286	0.32	332	346	1.42
278	286/1870	0.258	333	348	1.28
279	287	0.16	334	349	1.25
280	288	0.22	335	350	0.69
281	289	0.26	336	351/1880	0.21
282	290	0.52	337	352	0.86
283	291	0.54	338	353	1.07
284	292	0.16	339	354	0.58
285	293	0.24	340	355	1.77
286	294	0.15	341	356	0.44
287	295	0.16	342	357	0.76
288	296	0.23	343	358/1883/6/2054	0.04
289	297	0.32	344	358/1883/2055	0.04
290	298	0.63	345	358/1883/2056	0.04
291	302	0.33	345 346	359	1.29
292	303	0.33	340	360	0.53
292	304	0.24	347 348	361	1.04
293 294	30 4 305		346 349	362	0.08
		0.28			
295	306 307	0.56	350 351	364 365	2.24
296	307	0.30	351	365	0.19
297	307/1983	0.31	352	366	1.58
298	308	0.34	353	367	0.23
299	308/1830	0.12	354	369	0.42
300	309	0.56	355	370	0.29
301	310	0.34	356	371	0.13



(1) (2) (3) (1) (2) (3) 357 372 1.24 412 436 1.74 358 373 0.70 413 437 0.45 359 373/1885 0.13 414 439/1900 0.48 361 376 0.46 416 441 0.22 361 376 0.48 416 441 0.23 363 379 0.51 417 441/1902 0.10 364 380 0.48 419 441/1902 0.10 365 382 0.05 420 442 0.60 366 385 0.15 421 442/1904 0.09 367 386 0.08 422 443 0.54 368 387 0.41 423 444 0.54 369 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449<						
358 373 0.70 413 437 0.48 359 373/1885 0.13 414 439/1900 0.48 360 374 2.16 415 440 0.22 381 376 0.46 416 441 0.33 362 378 0.51 417 441/1901 0.26 363 379 0.30 418 441/1902 0.10 364 380 0.48 419 441/1902 0.10 365 382 0.05 420 442 0.60 366 385 0.15 421 442/1904 0.09 367 386 0.08 422 443 0.54 368 387 0.41 423 444 0.54 369 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 339 0.08 429 453 0.20 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 459 0.25 379 398 0.13 434 459 0.25 381 401 0.44 436 461 0.44 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.74 385 406 1.25 449 0.10 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 445 0.51 388 412 2.19 443 472 0.16 389 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 389 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 389 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 389 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 389 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 389 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 389 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 426 0.69 455 488 1.95 400 427 0.40 457 487/1914 0.60 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 488 1.95 406 433/1896 0.32 465 494	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
3588 373 0.70 413 437 0.48 359 373/1885 0.13 414 439/1900 0.48 360 374 2.16 415 440 0.22 361 376 0.46 416 441 0.22 361 376 0.51 417 441/1901 0.26 363 379 0.30 418 441/1902 0.10 364 380 0.48 419 441/1902 0.10 365 382 0.05 420 442 0.60 366 385 0.15 421 442/1904 0.09 367 386 0.88 422 443 0.54 388 387 0.41 423 444 0.54 389 0.07 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450	357	372	1.24	412	436	1.74
359 373/1885 0.13				413		
360 374 2.16 415 440 0.22 361 376 0.46 416 441 0.33 362 378 0.51 417 441/1901 0.26 363 379 0.30 418 441/1902 0.10 364 380 0.48 419 441/1903 0.20 365 382 0.05 420 442 0.60 366 385 0.15 421 442/1904 0.09 367 386 0.08 422 443 0.54 388 387 0.41 423 444 0.54 368 387 0.41 423 444 0.54 369 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 428 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
361 376 0.46 416 441 0.33 362 378 0.51 417 441/1901 0.26 363 379 0.30 418 441/1902 0.10 364 380 0.48 419 441/1903 0.20 365 382 0.05 420 442 0.60 366 385 0.15 421 442/1904 0.09 367 386 0.08 422 443 0.54 369 388 0.27 424 445 0.51 371 390 0.08 426 450 1.55 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 45						
362 378 0.51 417 441/1901 0.26 363 363 379 0.30 418 441/1902 0.10 364 380 0.48 419 441/1903 0.20 365 382 0.05 420 442 0.60 365 382 0.05 420 442 443 0.59 367 386 0.88 422 443 0.54 388 387 0.41 423 444 0.54 388 387 0.41 423 444 0.54 388 387 0.41 423 444 0.55 389 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 389 0.11 432 458 0.54 378 389 0.11 432 458 0.54 378 389 0.11 432 458 0.54 378 389 0.11 432 458 0.54 388 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 388 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 3.57 439 465 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 3.57 439 465 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 384 405 3.57 439 465 0.78 384 405 3.57 439 465 0.78 384 405 3.57 439 465 0.78 384 405 3.57 439 465 0.78 388 402 0.74 388 402 0.74 388 402 0.74 388 402 0.74 388 402 0.74 388 403 0.54 437 462 0.74 388 405 3.57 439 465 0.78 388 405 3.57 439 465 0.78 388 405 3.57 439 465 0.78 388 405 3.57 439 465 0.78 388 405 3.57 439 465 0.79 388 415 2.53 444 477 0.010 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 477 0.010 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 477 0.010 393 416 0.57 445 447 475/1910 0.40 499 0.54 447 475/1910 0.40 425 2.36 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 396 422 0.74 451 480 0.39 485 0.06 425 2.36 455 486 0.39 440 0.30 446 477 0.010 440 429 0.08 459 459 459 0.06 425 2.36 455 486 0.39 440 426 0.69 456 457 487/1914 0.60 440 429 0.08 459 459 488 1.95 440 449 449 449 0.66 431 0.15 461 490 0.14 426 0.69 456 458 487/1915 0.00 440 429 0.08 459 488 487/1915 0.00 440 429 0.08 459 488 487/1915 0.00 440 429 0.08 459 466 499 0.01 440 429 0.08 459 466 499 0.01 440 429 0.08 459 466 49						
363 379 0.30 418 441/1902 0.10 364 380 0.48 419 441/1903 0.20 365 382 0.05 420 442 0.60 366 385 0.15 421 442/1904 0.09 367 386 0.08 422 443 0.54 368 387 0.41 423 444 0.54 369 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 4541/12050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 4711/12045 0.04 386 407 0.68 441 470 0.10 389 415 0.57 445 447 477 0.01 389 410 0.51 448 477 40.22 391 417 0.31 446 477 0.010 393 419 0.91 448 477 478 0.06 396 422 0.74 451 480 0.30 399 416 0.57 445 447 479 0.10 399 420 0.32 449 477 0.010 393 419 0.91 448 477 478 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 449 478 0.06 396 422 0.74 451 480 0.00 397 423 0.88 442 471/1/2045 0.04 398 419 0.91 448 477 0.010 393 419 0.91 448 477 0.010 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.66 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.09 401 426 0.69 456 487/1915 0.26 402 427 0.40 459 488 0.09 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 406 431 0.15 461 490 0.14 400 426 0.69 456 487/1915 0.26 400 434 406 431 0.15 461 490 0.14 400 426 0.69 456 487/1915 0.26 400 438 438 463 0.99						
364 380 0.48 419 441/1903 0.20 365 382 0.05 420 442 0.60 366 385 0.15 421 442/1904 0.09 367 386 0.08 422 443 0.54 368 387 0.41 423 444 0.54 369 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 386 406 1.25 440 469 0.54 388 412 2.19 443 472 0.16 388 412 2.19 443 472 0.16 389 429 478 0.04 388 412 2.19 443 477 0.01 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 380 399 416 0.57 445 477 0.01 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 390 416 0.57 445 477 0.01 393 419 0.91 448 477 0.02 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.02 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.02 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 498 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 399 424 0.86 455 486 0.39 400 425 2.36 458 487/1913 0.10 400 425 2.36 458 487/1913 0.10 400 425 2.36 458 487/1913 0.10 400 425 2.36 458 487/1913 0.10 400 425 2.36 459 459 0.04 400 425 2.36 459 459 0.04 400 425 2.36 459 459 0.04 400 425 2.36 459 459 0.04 400 425 2.36 459 459 0.04 400 425 0.36 459 459 0.04 400 425 0.36 459 459 0.04 400 425 0.36 459 459 0.04 400 426 0.69 456 459 499 0.04 400 427 0.40 459 459 488 1.95 400 434 408 0.88 449 499 0.06 400 434 409 0.08 459 488 1.95 400 400 425 0.36 469 499 0.04 400 426 0.32 463 492 0.17 400 434/1897 0.20 465 494 0.06						
365 382 0.05 420 442 0.60 366 385 0.15 421 442/1904 0.09 367 386 0.08 422 443 0.54 368 387 0.41 423 444 0.54 369 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
366 385 0.15 421 442/1904 0.09 367 386 0.08 422 443 0.54 368 387 0.41 423 444 0.54 369 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 388 0.13 434 459 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
367 386 0.08 422 443 0.54 368 387 0.41 423 444 0.54 369 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 389 415 2.53 444 477 0.01 387 498 420 0.32 449 478 0.06 395 427/1888 0.10 450 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 396 422 0.74 439 486 0.39 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 396 422 0.74 439 486 0.39 401 426 0.69 455 486 0.39 401 426 0.69 455 486 0.39 401 426 0.69 455 486 0.39 401 426 0.69 455 486 0.39 401 426 0.69 455 486 0.39 401 426 0.69 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1913 0.10 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
388 387 0.41 423 444 0.54 369 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461	366	385	0.15	421	442/1904	0.09
388 387 0.41 423 444 0.54 369 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461	367	386	0.08	422	443	0.54
368 388 0.27 424 445 0.51 370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 394 0.10 430 456/1/2050 0.04 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 <t< td=""><td>368</td><td></td><td></td><td>423</td><td>444</td><td>0.54</td></t<>	368			423	444	0.54
370 389 0.07 425 449 1.12 371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 393 419 0.91 448 477 0.40 393 419 0.91 448 477 0.40 393 419 0.91 448 477 0.40 393 419 0.91 448 477 0.40 393 419 0.91 448 477 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 459 480 0.30 398 424 0.86 454 485 0.00 399 424 0.86 454 485 0.00 390 427 0.40 393 419 0.91 448 477 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 459 481 0.28 398 423/2059 0.88 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 0.36 459 488 1.95 406 431 0.15 460 489/2049 0.04 407 433/1895 0.20 465 494 0.06						
371 390 0.08 426 450 1.55 372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 148 0.06 400 425 2.36 450 488 1.95 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 457 487 0.07 399 424 0.86 454 487 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 449 478 0.06 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 488 1.95 408 433/1895 0.20 465 494 0.06						
372 391 0.13 427 450/1905 0.05 373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469						
373 392 0.72 428 452 0.70 374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470						
374 393 0.08 429 453 0.20 375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045						
375 394 0.10 430 454/1/2050 0.04 376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472						
376 395 0.09 431 456 1.22 377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473						
377 396 0.11 432 458 0.54 378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474						
378 397 0.12 433 458/1908 0.10 379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475						
379 398 0.13 434 459 0.25 380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910					458	0.54
380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477	378	397	0.12	433	458/1908	0.10
380 399 0.10 435 460 0.20 381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477	379	398	0.13	434	459	0.25
381 401 0.44 436 461 0.44 382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478					460	
382 403 0.54 437 462 0.74 383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479						
383 404 0.38 438 463 0.91 384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.60 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480						
384 405 3.57 439 465 0.78 385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481						
385 406 1.25 440 469 0.54 386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
386 407 0.68 441 470 0.10 387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
387 408 0.88 442 471/1/2045 0.04 388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
388 412 2.19 443 472 0.16 389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
389 415 2.53 444 473 0.21 390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/191						
390 416 0.57 445 474 0.22 391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 48						
391 417 0.31 446 475 0.16 392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049						
392 418 0.67 447 475/1910 0.40 393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490						
393 419 0.91 448 477 0.07 394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491		417		446		
394 420 0.32 449 478 0.06 395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493	392	418	0.67	447	475/1910	0.40
395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463	393	419	0.91	448	477	0.07
395 421/1888 0.10 450 479 0.60 396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463	394	420	0.32	449	478	0.06
396 422 0.74 451 480 0.30 397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494		421/1888	0.10	450	479	
397 423 0.82 452 481 0.28 398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
398 423/2059 0.08 453 482 1.27 399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
399 424 0.86 454 485 0.04 400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
400 425 2.36 455 486 0.39 401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
401 426 0.69 456 487/1913 0.10 402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
402 427 0.40 457 487/1914 0.60 403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
403 428 0.26 458 487/1915 0.26 404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
404 429 0.08 459 488 1.95 405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
405 430 0.53 460 489/2049 0.04 406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
406 431 0.15 461 490 0.14 407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
407 433/1895 0.20 462 491 0.38 408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06	406	431	0.15	461	490	0.14
408 433/1896 0.32 463 492 0.17 409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06	407	433/1895	0.20	462	491	0.38
409 434 0.85 464 493 0.14 410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
410 434/1897 0.20 465 494 0.06						
		700	1.00	-100	700	J. 17



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
467	496	0.12	522	577	2.17
468	496/1917/2042	0.04	523	579	1.35
469	497	0.57	524	580	0.66
470	498	0.50	525	581/1935	1.04
471	500	0.24	526	583/1936	0.12
472	502	0.29	527	584	0.68
473	503	0.46	528	586	0.39
474	506	0.18	529	588	0.10
475	508	0.24	530	589	0.19
476	509	0.20	531	590	0.04
477	510	0.31	532	591	0.14
478	511	0.27	533	592	0.64
479	512	0.22	534	593	0.42
480	513	0.30	535	594	1.03
481	514	0.24	536	595	0.03
482	516	0.59	537	596	0.30
483	517	0.23	538	597	0.14
484	517/2012	0.22	539	598	0.14
485	517/2013	0.21	540	599	0.13
486	517/2014	0.28	541	600	0.12
487	518	0.22	542	601	0.52
488	519	0.20	543	602	0.39
489	520	0.60	544	603	0.70
490	521	0.31	545	604	0.17
491	522	0.37	546	605	0.17
492	522/1829	0.11	547	606	0.11
493	523	0.10	548	607	0.15
494	525	0.25	549	608	0.36
495	526	0.19	550	609	0.67
496	527	0.21	551	610	0.12
497	529	1.10	552	611	0.13
498	530	0.20	553	612	0.19
499	533	0.45	554	612/1827	0.41
500	533/1926	0.15	555 550	612/1828	0.07
501	534 536	0.24	556 557	613	0.19
502	536	0.58	557	613/1826	0.20
503	538/1929	0.65	558 550	614	0.09
504 505	545 549	0.52 0.50	559 560	614/1825 615	0.23 0.11
506 507	550 553	0.50 0.58	561 562	616 617	0.12 0.66
50 <i>7</i> 508	553 554	0.50	563	618	0.08
509	554 557	0.50	564	619	0.06 0.14
510	557 558	0.12	565	620	0.14
510	562	0.08	566	621	0.30
511	564	0.14	567	622	0.56
513	565	0.10	568	623	0.82
514	566	0.38	569	624	0.22
515	567	0.51	570	624/2015	0.25
516	568	0.57	571	624/2016	0.23
517	569	0.42	572	624/2017	0.17
518	570	0.38	573	625	0.82
519	571	0.88	574	626	0.15
520	574	0.16	575	626/2086	0.14
521	576	1.57	576	627	0.30
	0.0	1.51	3.0	Ŭ - .	



(1) (2) (3) (1) (2) (3) (3) 577 628 0.22 632 677/2018 0.40 578 628/1937 0.06 633 677/2019 0.18 579 628/1988 0.07 634 679 0.09 580 629 0.08 635 680 0.35 581 630 0.12 636 681 0.30 582 631 0.40 637 682 0.34 583 632 0.46 638 683 0.07 584 633 632 0.46 638 683 0.07 584 633 632 0.46 638 683 0.07 584 633 632 0.46 638 683 0.07 585 684 0.19 585 684 0.19 586 635 0.08 641 636 0.39 586 635 0.08 641 636 0.39 587 636 635 0.08 641 636 0.39 587 636 635 0.08 641 636 0.39 587 636 635 0.08 641 636 0.39 587 636 635 0.08 641 636 0.39 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 599 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0.05 596 644 0.11 650 695 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 663 697 0.78 599 648 0.50 659 648 0.50 0.50 659 648 0.50 0.50 659 648 0.50 0.66 596 645 0.12 651 656 695 0.06 695 0.06 649 0.40 645 698 0.20 0.50 659 644 0.11 650 695 0.06 659 644 0.11 650 695 0.06 659 644 0.11 650 695 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 663 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.20 0.50 654 698 0.20 0.50 654 698 0.20 0.50 654 698 0.20 0.50 654 698 0.20 0.50 654 698 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 654 698 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 699 0.20 0.50 655 69						
578 628/1987 0.06 633 677/2019 0.18 579 628/1988 0.07 634 679 0.09 580 629 0.08 635 680 0.35 581 630 0.12 636 681 0.35 582 631 0.40 637 682 0.34 583 632 0.46 638 683 0.07 584 633 0.34 639 684 0.19 585 634 0.06 640 685 0.19 586 635 0.08 641 686 0.39 587 636 0.37 642 687 0.22 588 637 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th>	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
579 628/1988 0.07 634 679 0.08 580 629 0.08 635 680 0.35 581 630 0.12 636 681 0.30 583 631 0.40 637 682 0.34 583 632 0.46 638 683 0.07 584 633 0.34 639 684 0.19 585 634 0.06 640 685 0.19 586 635 0.08 641 686 0.39 587 636 0.37 642 687 0.22 588 6337 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691	577	628	0.22	632	677/2018	0.40
579 628/1988 0.07 634 679 0.08 580 629 0.08 635 680 0.35 581 630 0.12 636 681 0.30 583 631 0.40 637 682 0.34 583 632 0.46 638 683 0.07 584 633 0.34 639 684 0.19 585 634 0.06 640 685 0.19 586 635 0.08 641 686 0.39 587 636 0.37 642 687 0.22 588 637 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691	578	628/1937	0.06	633	677/2019	0.18
581 630 0.12 636 681 0.30 582 631 0.40 637 682 0.34 583 632 0.46 638 683 0.07 584 633 0.34 639 684 0.19 585 634 0.06 640 685 0.19 586 635 0.08 641 686 0.39 587 636 0.37 642 687 0.22 588 637 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0	579	628/1988	0.07	634	679	0.09
581 630 0.12 636 681 0.30 582 631 0.40 637 682 0.34 583 632 0.46 638 683 0.07 584 633 0.34 639 684 0.19 585 634 0.06 640 685 0.19 586 635 0.08 641 686 0.39 587 636 0.37 642 687 0.22 588 637 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0		629				
582 631 0.40 637 682 0.34 583 632 0.46 638 683 0.07 584 633 0.34 639 684 0.19 585 634 0.06 640 685 0.19 586 635 0.08 641 686 0.39 587 636 0.37 642 687 0.22 588 637 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0		630				
583 632 0.46 638 683 0.07 584 633 0.34 639 684 0.19 585 634 0.06 640 685 0.19 586 635 0.08 641 686 0.39 587 636 0.37 642 687 0.22 588 637 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0.06 0.07 596 645 1.21						
584 633 0.34 639 684 0.19 585 634 0.06 640 685 0.19 586 635 0.08 641 686 0.39 587 636 0.37 642 687 0.22 588 637 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0.06 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697						
585 634 0.06 640 685 0.19 586 635 0.08 641 686 0.39 587 636 0.37 642 687 0.22 588 637 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 648 692 0.26 595 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697						
586 635 0.08 641 686 0.39 587 636 0.37 642 687 0.22 588 637 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 688 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698						
587 636 0.37 642 687 0.22 588 637 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699						
588 637 0.40 643 688 0.01 589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701						
589 638 0.40 644 688/2058 0.20 590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 598 647 0.41 653 697 0.78 598 647 0.41 653 697 0.78 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701						
590 639 0.90 645 689 4.85 591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0						
591 640 0.61 646 690 0.44 592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0						
592 641 0.09 647 691 0.45 593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0						
593 642 0.69 648 692 0.26 594 643 0.06 649 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0						
594 643 0.06 649 694 0.05 595 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1						
595 644 0.11 650 695 0.06 596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0						
596 645 1.21 651 696 0.10 597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022						
597 646 0.33 652 696/2021 0.14 598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022						
598 647 0.41 653 697 0.78 599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710						
599 648 0.50 654 698 0.21 600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711						
600 649 0.40 655 699 0.20 601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712						
601 650 1.83 656 701 1.58 602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713						
602 651 0.13 657 703 0.10 603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024						
603 652 0.14 658 704 0.11 604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714						
604 653 0.12 659 705 0.17 605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715						
605 654 0.12 660 706 0.07 606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716						
606 655 0.46 661 707 0.28 607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717						
607 656 0.72 662 708 1.03 608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
608 657 0.06 663 709 0.15 609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 71						
609 658 0.82 664 709/2023 0.13 610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 71						
610 659 0.48 665 709/2022 0.07 611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 72						
611 660 0.11 666 710 0.13 612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
612 661 0.08 667 711 0.39 613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
613 662 0.08 668 712 0.09 614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
614 663 0.32 669 713 0.13 615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23						
615 664 0.90 670 713/2024 0.17 616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
616 665 0.08 671 714 0.07 617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726						
617 666 0.80 672 715 0.13 618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
618 667 0.45 673 716 0.05 619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
619 668 0.18 674 717 0.09 620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
620 668/1831 0.24 675 718 1.12 621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
621 668/1938 0.07 676 719 0.21 622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
622 669 0.06 677 719/2025 0.22 623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
623 670 0.39 678 720 0.40 624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
624 671 0.12 679 721 0.24 625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
625 672 0.13 680 722 0.09 626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
626 673 0.36 681 723 0.05 627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
627 674 0.16 682 724 0.05 628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
628 675 0.57 683 725 0.23 629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
629 676 0.85 684 726 0.13 630 677 0.28 685 727 0.18						
630 677 0.28 685 727 0.18						
631 677/2020 0.30 686 728 0.18						
	631	677/2020	0.30	686	/28	0.18



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
687	729	0.08	742	786	0.08
688	730	0.15	743	787	0.09
689	731	0.14	744	788	0.12
690	732	0.10	745	789	0.13
691	733	0.09	746	790	0.13
692	734	0.06	747	791	0.88
693	735	0.06	748	792	0.04
694	736	0.34	749	792/2028	0.07
695	737	0.26	750	792/2029	0.04
696	738	0.28	751	792/1943	0.10
697	739	0.20	751 752	792/1943	0.10
698	739 740	0.13	752 753	793 794	0.11
699	740 741	0.13	753 754	794/2027	0.11
	741 742	0.05	75 4 755	794/2027 794/2026	0.16
700 701	742 743				
701		0.05	756	795 700	0.18
702	744	0.15	757 750	796 707	0.32
703	745	0.12	758 750	797	0.71
704	746	0.08	759	798	0.20
705	747	0.09	760	799	0.05
706	748	0.11	761	800	0.26
707	749	0.07	762	801	0.20
708	750	0.09	763	802	0.10
709	751	0.24	764	803	0.10
710	752	0.47	765	804	0.29
711	753	0.10	766	804/1944	0.12
712	754	0.11	767	805	0.16
713	755	0.26	768	806	0.29
714	756	0.25	769	807	0.39
715	757	0.31	770	808	0.16
716	758	0.18	771	809	0.06
717	759	0.27	772	810	0.39
718	760	0.29	773	810/1991	0.23
719	761	0.29	774	811	0.51
720	762	0.25	775	811/1945	0.08
721	763	0.32	776	812	0.27
722	764	0.30	777	813	0.19
723	765	0.26	778	814	0.15
724	766	0.21	779	815	0.15
725	767	0.27	780	816	0.08
726	768	0.38	781	816/2087	0.08
727	770	0.16	782	817	0.39
728	771	0.14	783	818	0.30
729	772/1939	0.24	784	819	0.30
730	772/1940	0.34	785	820	0.28
731	772/1941	0.25	786	821	0.27
732	775	0.37	787	822	0.50
733	776	0.59	788	823	0.11
734	777	0.44	789	824	0.10
735	780	0.13	790	824/1946	0.09
736	781	0.15	791	825	0.48
737	782	0.13	791 792	825/1947	0.34
737	783	0.18	792 793	826	0.05
739	784	0.40	793 794	827	0.07
739 740	784/2010	0.39	79 4 795	828	0.07
740 741	764/2010 785	0.39	795 796	828/1948	0.07
141	100	0.10	1 90	020/1340	0.00



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
797	829	0.14	852	881	0.10
798	829/2070	0.17	853	882	0.20
799	830	0.49	854	883	0.13
800	831	0.13	855	884	0.34
801	832	0.46	856	884/1820	0.09
802	834	1.30	857	885	0.43
803	835	0.51	858	886	0.26
804	835/2057	0.27	859	887	2.16
805	836	0.15	860	888	0.12
806	837	0.04	861	889	0.21
807	838	1.00	862	890	0.23
808	839	1.48	863	891	0.10
809	840	1.46	864	892	0.54
810	841	0.80	865	893	0.49
811	842	0.18	866	894	0.49
812	843	0.18	867	895	0.14
813	844	0.16	868	896	0.17
		0.22		897	0.39
814	845		869 870		
815	846	0.13	870	898	0.35
816	847	0.15	871	899	0.19
817	848	0.15	872	900	0.11
818	849	0.28	873	901	0.11
819	850	0.23	874	902	0.12
820	851	0.10	875	903	0.12
821	852	0.12	876	903/2030	0.12
822	853	0.10	877	903/2031	0.11
823	854	0.23	878	904	0.52
824	855	0.21	879	905	0.13
825	856	0.10	880	906	0.10
826	857	0.05	881	907	0.11
827	858	0.15	882	908	0.12
828	859	0.07	883	909	1.16
829	860	0.16	884	910	0.80
830	861	0.06	885	911	0.18
831	862	0.06	886	912	0.05
832	863	0.21	887	912/2067	0.02
833	864	0.08	888	912/1949	0.07
834	865	0.05	889	913	0.06
835	866	0.07	890	914	0.06
836	867	0.05	891	915	0.14
837	868	0.27	892	915/1951	0.05
838	869	0.89	893	915/1950	0.05
839	870	0.11	894	916	0.04
840	871	0.15	895	917	0.04
841	872	0.0875	896	918	0.15
842	872/2065	0.01	897	919	0.14
843	872/2066	0.0325	898	922	0.39
844	873	0.11	899	923	0.72
845	874	0.09	900	924	0.14
846	875	0.11	901	925	0.14
847	876	0.12	902	925/1952	0.08
848	877	0.13	903	925/1953	0.04
849	878	0.07	904	925/1954	0.05
850	879	0.07	905	925/2068	0.02
851	880	0.05	906	925/2071	0.06
					-



-					
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
907	926	0.35	962	979	0.06
908	927			980	
		0.95	963		0.06
909	927/1956	0.51	964	982	0.10
910	927/1955	0.20	965	983/2048	0.04
911	927/2007	0.40	966	984	0.12
912	927/2008	0.05	967	985	0.38
913	928	0.03	968	986	0.12
914	929	0.04	969	986/2073	0.05
915	930	0.03	970	987	0.23
916	931	0.03	971	988	0.12
917	932	0.10	972	989	0.12
918	933	0.17	973	990	0.13
919	934	0.07	974	991	0.18
920	935	0.09	975	992	0.08
921	936	0.13	976	993	0.72
922	937	0.06	977	995	0.19
923	938	0.10	978	996	0.35
924	939	0.98	979	996/1833	0.15
925	940	0.62	980	997	0.10
926	941	0.28	981	998	0.10
927	942	0.05	982	999	0.41
928	943	0.06	983	1000	0.23
929	944	0.04	984	1001	0.24
930	945	0.41	985	1002	0.06
931	947	0.04	986	1002/2075	0.12
932	948	0.22	987	1003	0.20
933	949	0.11	988	1004	2.40
934	950	1.37	989	1005	0.12
935	951	0.63	990	1006	0.24
936	952	0.01	991	1007	0.22
937	953	0.39	992	1008	0.71
938	957	0.62	993	1009	0.63
939	957/1957	0.04	994	1010	0.30
940	958	0.86	995	1011	0.29
941	959	0.71	996	1012	0.52
942	960/1958	0.11	997	1013	0.24
943	961	1.37	998	1014	0.81
944	962	0.80	999	1015	0.24
945	963	0.48	1000	1016	0.29
946	964	0.43	1001	1017	0.33
947	964/2072	0.09	1002	1018	0.35
948	965	0.20	1003	1019	0.31
949	966	0.06	1004	1020	0.72
950	967	0.06	1005	1021	0.24
951	968	0.09	1006	1022	0.25
952	969	0.27	1007	1023	1.04
953	970	0.14	1008	1024	0.14
954	971	0.06	1009	1025	0.36
955	972	0.10	1010	1026	0.21
956	973	0.08	1011	1026/2088	0.21
957	974	0.20	1012	1027	0.22
958	975	0.04	1013	1027/1959	0.18
959	976	0.22	1014	1028	0.39
960	977	0.23	1015	1029	0.33
961	978	0.05	1016	1030	0.22
	010	0.00	1010	1000	0.22



	(0)	(0)	(4)	(2)	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1017	1032	0.22	1072	1090	0.05
1018	1033	0.18	1073	1091	0.07
1019	1034	0.32	1074	1092	0.03
1020	1035	0.39	1075	1093	0.04
1021	1037/1/2044	0.04	1076	1094	0.03
1022	1038	0.22	1077	1095	0.15
1023	1039	0.32	1078	1096	0.03
1024	1040	0.30	1079	1097	0.17
1025	1041	0.35	1080	1098	0.26
	1041		1081	1099	0.22
1026		0.15			
1027	1043	0.30	1082	1100	0.63
1028	1044	0.28	1083	1101	0.05
1029	1044/1960	0.05	1084	1102	0.03
1030	1044/1834	0.11	1085	1103	0.10
1031	1045	0.06	1086	1104	0.15
1032	1039/2101	0.05	1087	1105	0.07
1033	1046	0.11	1088	1106	0.15
1034	1047	0.13	1089	1107	0.37
1035	1050	0.12	1090	1108	0.14
1036	1051	0.13	1091	1109	0.14
1037	1054	0.20	1092	1110	0.21
1038	1057	0.38	1093	1111	0.08
1039	1058	0.11	1094	1112	0.10
1040	1059	0.03	1095	1113	0.41
1041	1060	0.02	1096	1113/1989	0.06
1042	1061	0.21	1097	1113/1990	0.03
1042	1062	0.18	1098	1113/1816	0.14
1043	1063	0.49	1099	1114	0.70
1044	1064	0.49	1100	1115	0.70
1045	1065	0.03	1101	1116	0.15
1047	1066	0.06	1102	1117	0.04
1048	1067	0.35	1103	1117/2061	0.08
1049	1068	0.25	1104	1118	0.09
1050	1069	0.10	1105	1119	0.15
1051	1070	0.04	1106	1120	0.10
1052	1071	0.05	1107	1121	0.14
1053	1072	0.30	1108	1122	0.35
1054	1073	0.04	1109	1123	1.22
1055	1074	0.05	1110	1124	0.22
1056	1075	0.03	1111	1125	0.14
1057	1076	0.25	1112	1126	0.11
1058	1077	0.03	1113	1127	0.03
1059	1078	0.23	1114	1128	0.03
1060	1079	0.38	1115	1129	0.03
1061	1080	0.38	1116	1130	0.10
1062	1081	0.39	1117	1131	0.11
1063	1082	0.58	1118	1132	0.13
1064	1083	0.03	1119	1133	0.34
1065	1084	0.08	1120	1134	0.54
1066	1084/1835	0.23	1121	1135	0.19
1067	1085	0.03	1122	1135/2089	0.19
1068	1086	0.06	1123	1136	0.29
1069	1087	0.02	1124	1137/2091	0.06
1070	1088	0.05	1125	1137	0.19
1071	1089	0.14	1126	1137/2090	0.06
- 10.1	1000	U. 1 f	1120		<u> </u>



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1127	1138	0.30	1182	1201	0.07
1128	1139	0.12	1183	1202	0.07
1129	1139/1997	0.24	1184	1203	0.09
1130	1139/2092	0.12	1185	1204	0.07
1131	1140	0.13	1186	1204/1969	0.15
1132	1140/1995	0.08	1187	1205	0.20
1133	1140/1996	0.08	1188	1211	0.36
1134	1140/1992	0.11	1189	1212	0.44
1135	1140/1994	0.11	1190	1213	0.35
1136	1140/1993	0.11	1191	1214	0.18
1137	1141	0.24	1192	1215	0.17
1138	1141/2093	0.25	1193	1216	0.22
1139	1142	0.42	1194	1219	0.48
1140	1143	0.59	1195	1220	0.19
1141	1143/1962	0.10	1196	1221	0.34
1142	1146	0.42	1197	1224	0.80
1143	1147	0.05	1198	1225	0.57
1144	1148	0.40	1199	1226	0.27
1145	1149	0.20	1200	1227	0.04
1146	1150	0.17	1201	1228	0.04
1147	1151	0.14	1202	1229	0.24
1148	1152	0.57	1203	1230	0.57
1149	1153	0.47	1204	1230/1984	0.17
1150	1154	0.18	1205	1233	0.61
1151	1158/1823	0.26	1206	1233/1985	0.08
1152	1158/1822	0.84	1207	1234	0.29
1153	1158/1965	0.20	1208	1235	0.66
1154	1158/1964	0.30	1209	1236	0.08
1155	1158/1963	0.15	1210	1237	0.08
1156	1158/1824	0.18	1211	1238	0.52
1157	1158/1821	0.17	1212	1239	0.61
1158	1163/1818	0.15	1213	1239/2011	0.14
1159	1163/1966	0.13	1214	1240	0.07
1160	1163/1817	2.78	1215	1243	0.75
1161	1163/1819	0.15	1216	1244	0.59
1162	1164	0.20	1217	1245	0.12
1163	1169	0.11	1218	1247	0.23
1164	1169/1998	0.04	1219	1250	0.58
1165	1170	0.43	1220	1250/2062	0.11
1166	1173	0.32	1221	1250/2063	0.14
1167	1174	0.31	1222	1251	0.05
1168	1175	0.23	1223	1252	0.03
		0.23			
1169	1178		1224	1253	0.04
1170	1179	0.25	1225	1254	0.06
1171	1180	0.31	1226	1255	0.05
1172	1181	0.21	1227	1256	0.05
1173	1183	0.14	1228	1257	0.04
1174	1183/2038	0.06	1229	1258	0.06
1175	1184	0.16	1230	1259	0.04
1176	1187	0.08	1231	1260	0.31
1177	1193	0.39	1232	1261	0.41
1177	1195/1/2051	0.04	1232	1262	0.41
1179	1196	0.05	1234	1263	0.07
1180	1198	0.25	1235	1264	0.17
1181	1200	0.07	1236	1265	0.23
					



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1237	1266	0.15	1292	1322	0.05
1238	1266/1971	0.09	1293	1323	0.05
1239	1267	0.47	1294	1326	0.17
1240	1268	0.12	1295	1327	0.15
1241	1269	0.10	1296	1328	0.23
1242	1270	0.09	1297	1331	0.42
1243	1271	0.26	1298	1332	0.12
1244	1272	0.13	1299	1333	0.16
1245	1273	0.14	1300	1334	0.39
1246	1274	0.24	1301	1335	0.49
1247	1275	0.07	1302	1336	0.10
1248	1276	0.27	1303	1337	0.38
1249	1277	0.61	1304	1338	0.31
1250	1277	0.28	1305	1339	0.72
1250	1279	0.26	1306	1340	1.08
1251	1279	0.20	1307	1341	0.42
1252	1281	0.03	1308	1343	0.42
	1282	0.27			
1254			1309	1344	0.46
1255	1283	0.04	1310	1345	0.21
1256	1284	1.75	1311	1347	0.52
1257	1285	0.21	1312	1348	0.13
1258	1286	0.02	1313	1348/2009	0.12
1259	1287	0.01	1314	1349	0.95
1260	1288	0.06	1315	1350	0.23
1261	1289	0.01	1316	1351	0.09
1262	1290	0.04	1317	1354	0.15
1263	1291	0.03	1318	1355	0.97
1264	1292	0.03	1319	1357	0.14
1265	1293	0.14	1320	1357/1972	0.26
1266	1294	0.05	1321	1360	0.20
1267	1295	0.08	1322	1361	0.31
1268	1296	0.11	1323	1362	0.31
1269	1297	0.13	1324	1363	0.35
1270	1298	0.10	1325	1365	0.35
1271	1299	0.07	1326	1366	0.41
1272	1300	0.12	1327	1369	0.18
1273	1301	1.56	1328	1370	0.31
1274	1302	0.76	1329	1371	0.30
1275	1303	0.17	1330	1372	0.25
1276	1304	0.70	1331	1374	0.61
1277	1305	0.26	1332	1375	0.42
1278	1306	0.20	1333	1376	0.32
1279	1307	0.28	1334	1377	0.30
1280	1308	0.22	1335	1378	0.15
1281	1309	0.56	1336	1379	0.08
1282	1312	0.53	1337	1380	0.10
1283	1313	1.12	1338	1381	0.05
1284	1314	0.07	1339	1391	0.14
1285	1315	0.08	1340	1392	0.08
1286	1316	0.15	1341	1393	0.08
1287	1317	1.65	1342	1394	0.11
1288	1318	2.30	1343	1395	0.15
1289	1319	0.07	1344	1396	0.17
1290	1320	0.19	1345	1397	0.21
1291	1321	0.18	1346	1398	0.27



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1347	1399	0.25	1402	1463	0.14
1348	1401	0.45	1403	1464	0.19
1349	1406	0.27	1404	1465	0.16
1350	1408	0.10	1405	1466	0.30
1351	1409	0.30	1406	1467	0.15
1352	1410	0.11	1407	1468	0.13
1353	1412	0.40	1408	1471	3.68
1354	1413	0.70	1409	1472	0.44
1355	1414	0.19	1410	1476	0.10
1356	1416	0.34	1411	1477	1.24
1357	1418	0.27	1412	1480	0.95
1358	1419	0.12	1413	1483	0.54
1359	1420	0.18	1414	1485	0.15
1360	1421	0.04	1415	1486	1.16
1361	1422	0.16	1416	1487	0.87
1362	1423	0.10	1417	1488	0.24
1363	1424	0.19	1418	1489	0.17
1364	1425	0.20	1419	1490	0.54
1365	1426	0.12	1420	1491	0.25
1366	1427	0.33	1421	1492	0.81
1367	1428	0.92	1422	1493	0.21
1368	1429	0.10	1423	1494	0.05
1369	1430	0.50	1424	1495	1.57
1370	1431	0.09	1425	1496	0.62
1370	1432	0.64	1426	1497	0.02
1371	1433	0.02	1427	1499	0.05
1372	1433		1427	1500	0.05
1373	1434	0.08		1500	
		0.14	1429		0.36
1375	1436	0.33	1430	1502	0.14
1376	1437	0.15	1431	1503	0.08
1377	1438	0.52	1432	1504	0.09
1378	1439	0.54	1433	1505	0.05
1379	1440	0.13	1434	1506	0.10
1380	1441	0.90	1435	1507	0.25
1381	1442	0.05	1436	1509	0.22
1382	1443	0.17	1437	1510	0.32
1383	1444	0.36	1438	1511	0.36
1384	1445	0.10	1439	1512	0.22
1385	1446	0.11	1440	1513	1.40
1386	1447	0.08	1441	1520	0.48
1387	1450	0.16	1442	1521	0.18
1388	1451	0.10	1443	1522	0.31
1389	1452	0.16	1444	1523	0.36
1390	1453	0.11	1445	1524	0.28
1391	1454	0.12	1446	1525	0.35
1392	1455	0.11	1447	1526	0.12
1393	1456	1.25	1448	1527	0.12
1394	1457	0.46	1449	1528	0.07
1395	1458	0.35	1450	1529	0.15
1396	1459	0.70	1451	1530	0.08
1397	1459/1973	0.43	1452	1531	0.10
1398	1459/1974	0.40	1453	1532	0.21
1399	1460	0.11	1454	1533	0.08
1400	1462	0.54	1455	1534	0.05
1401	1462/1975	0.41	1456	1535	0.09
1701	1702/13/3	U. T I	1700	1000	0.00



(1) (2) (3) (1) (2) (3) 1487 1536 0.08 1512 1639 0.17 1488 1538 0.15 1513 1640 0.22 1459 1539 0.05 1514 1641 0.63 1460 1540 1.07 1515 1663 0.79 1461 1541 0.11 1516 1664 0.16 1462 1542 0.71 1517 1685 0.39 1463 1543 0.16 1518 1669 0.21 1464 1544 0.17 1519 1670 0.16 1465 1545 0.23 1520 1671 0.50 1466 1548 0.11 1521 1672 0.50 1467 1549 0.22 1522 1673 0.45 1488 1550 0.10 1523 1674 0.72 1499 1551 0.22						
1458 1538 0.15 1513 1640 0.22 1460 1540 1.07 1515 1663 0.79 1461 1541 0.11 1516 1663 0.79 1461 1541 0.11 1516 1664 0.16 1462 1542 0.71 1517 1665 0.39 1463 1543 0.16 1518 1669 0.21 1464 1544 0.17 1519 1670 0.16 1465 1545 0.23 1520 1671 0.50 1466 1548 0.11 1521 1672 0.50 1467 1549 0.22 1522 1674 0.72 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1470 1552 0.32 1525 1679 0.29 1471 1556 0.44	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1459 1539 0.05 1514 1641 0.63 1480 1540 107 1515 1663 0.79 1461 1541 0.11 1516 1664 0.16 1462 1542 0.71 1517 1665 0.39 1463 1543 0.16 1518 1669 0.21 1464 1544 0.17 1519 1670 0.16 1466 1545 0.23 1520 1671 0.50 1466 1548 0.11 1521 1672 0.50 1467 1549 0.22 1522 1673 0.45 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1470 1552 0.32 1525 1679 0.29 1471 1553 0.27 1526 1681 0.60 1472 1554 0.06	1457	1536	0.08	1512	1639	0.17
1459 1539 0.05 1514 1641 0.63 1480 1540 107 1515 1663 0.79 1461 1541 0.11 1516 1664 0.16 1462 1542 0.71 1517 1665 0.39 1463 1543 0.16 1518 1669 0.21 1464 1544 0.17 1519 1670 0.16 1466 1545 0.23 1520 1671 0.50 1466 1548 0.11 1521 1672 0.50 1467 1549 0.22 1522 1673 0.45 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1470 1552 0.32 1525 1679 0.29 1471 1553 0.27 1526 1681 0.60 1472 1554 0.06	1458	1538	0.15	1513	1640	0.22
1480 1540 1.07 1515 1663 0.79 1461 1541 0.11 1516 1664 0.16 1462 1542 0.71 1517 1665 0.39 1463 1543 0.16 1518 1669 0.21 1465 1545 0.23 1520 1671 0.50 1466 1548 0.11 1521 1672 0.50 1467 1549 0.22 1522 1673 0.45 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1470 1552 0.32 1525 1679 0.29 1471 1553 0.27 1526 1681 0.68 1472 1554 0.06 1527 1682 0.28 1472 1555 0.44 1528 1683 0.32 1474 1556 0.90						
14861 1541 0.11 1516 1664 0.16 1462 1542 0.71 1517 1665 0.39 1463 1543 0.16 1518 1669 0.21 1464 1544 0.17 1519 1670 0.16 1465 1545 0.23 1520 1671 0.50 1466 1548 0.11 1521 1672 0.50 1467 1549 0.22 1522 1673 0.45 1488 1550 0.10 1523 1674 0.72 1489 1551 0.22 1524 1678 0.02 1470 1552 0.32 1525 1679 0.29 1471 1553 0.27 1526 1881 0.68 1472 1554 0.06 1527 1682 0.28 1473 1555 0.44 1528 1681 0.68 1473 1556 0.90						
1462 1542 0.71 1517 1665 0.39 1463 1543 0.16 1518 1669 0.21 1464 1544 0.17 1519 1670 0.16 1465 1548 0.11 1521 1672 0.50 1466 1548 0.11 1521 1672 0.50 1467 1549 0.22 1522 1673 0.45 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1469 1551 0.22 1524 1678 0.02 1470 1552 0.32 1525 1679 0.29 1471 1553 0.27 1526 1681 0.68 1472 1554 0.06 1527 1682 0.28 1473 1555 0.44 1528 1683 0.32 1474 1556 0.90 1529 1684 0.30 1475 1558 0.39						
1463						
1464 1544 0.17 1519 1670 0.16 1465 1545 0.23 1520 1671 0.50 1466 1548 0.11 1521 1672 0.50 1467 1549 0.22 1522 1673 0.45 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1469 1551 0.22 1524 1678 0.02 1470 1552 0.32 1525 1679 0.29 1471 1553 0.27 1526 1681 0.68 1472 1554 0.06 1527 1682 0.28 1472 1555 0.44 1528 1683 0.32 1474 1556 0.90 1529 1684 0.30 1475 1558 0.39 1530 1685 0.65 1476 1559 0.50 1531 1685/2035 0.61 1477 1566 0.13						
1465 1545 0.23 1520 1671 0.50 1466 1548 0.11 1521 1672 0.50 1467 1549 0.22 1522 1673 0.45 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1469 1551 0.22 1525 1679 0.29 1470 1552 0.32 1525 1679 0.29 1471 1553 0.27 1526 1681 0.68 1472 1554 0.06 1527 1682 0.28 1473 1555 0.44 1528 1683 0.32 1474 1556 0.90 1529 1684 0.30 1475 1558 0.39 1530 1685 0.65 1476 1559 0.50 1531 1685/2035 0.61 1477 1566 0.13 1532 1685/2034 0.67 1478 1569 0.86 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1466 1548 0.11 1521 1672 0.50 1467 1549 0.22 1522 1673 0.45 1468 1550 0.10 1523 1674 0.72 1469 1551 0.22 1524 1678 0.02 1470 1552 0.32 1525 1679 0.29 1471 1553 0.27 1526 1681 0.68 1472 1554 0.06 1527 1682 0.28 1473 1555 0.44 1528 1683 0.32 1474 1556 0.90 1529 1684 0.30 1475 1558 0.39 1530 1685 0.65 1476 1559 0.50 1531 1685/2035 0.61 1477 1566 0.13 1532 1688/2036 0.70 1478 1569 0.86 1533 1685/2036 0.67 1478 1571/1978						
1467						
1468						
1469						
1470 1552 0.32 1525 1679 0.29 1471 1553 0.27 1526 1681 0.68 1472 1554 0.06 1527 1682 0.28 1473 1555 0.44 1528 1683 0.32 1474 1556 0.90 1529 1684 0.30 1475 1558 0.39 1530 1685 0.65 1476 1559 0.50 1531 1685/2035 0.61 1477 1566 0.13 1532 1685/2034 0.67 1478 1569 0.86 1533 1685/2034 0.67 1479 1571/1978 0.15 1534 1691 3.64 1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1594/1/2041 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1471 1553 0.27 1526 1681 0.68 1472 1554 0.06 1527 1682 0.28 1473 1555 0.44 1528 1683 0.32 1474 1556 0.90 1529 1684 0.30 1475 1558 0.39 1530 1685 0.65 1476 1559 0.50 1531 1685/2035 0.61 1477 1566 0.13 1532 1685/2036 0.70 1478 1569 0.86 1533 1685/2036 0.70 1479 1571/1978 0.15 1534 1691 3.64 1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1	1469	1551	0.22	1524	1678	0.02
1472 1554 0.06 1527 1682 0.28 1473 1555 0.44 1528 1683 0.32 1474 1556 0.90 1529 1684 0.30 1475 1558 0.39 1530 1685 0.65 1476 1559 0.50 1531 1685/2035 0.61 1477 1566 0.13 1532 1685/2036 0.70 1478 1569 0.86 1533 1685/2036 0.70 1479 1571/1978 0.15 1534 1691 3.64 1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/12041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485	1470	1552	0.32	1525	1679	0.29
1473 1555 0.44 1528 1683 0.32 1474 1556 0.90 1529 1684 0.30 1475 1558 0.39 1530 1685 0.65 1476 1559 0.50 1531 1685/2035 0.61 1477 1566 0.13 1532 1685/2034 0.67 1478 1569 0.86 1533 1685/2034 0.67 1479 1571/1978 0.15 1534 1691 3.64 1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 <td< td=""><td>1471</td><td>1553</td><td>0.27</td><td>1526</td><td>1681</td><td>0.68</td></td<>	1471	1553	0.27	1526	1681	0.68
1473 1555 0.44 1528 1683 0.32 1474 1556 0.90 1529 1684 0.30 1475 1558 0.39 1530 1685 0.65 1476 1559 0.50 1531 1685/2035 0.61 1477 1566 0.13 1532 1685/2034 0.67 1478 1569 0.86 1533 1685/2034 0.67 1478 1571/1978 0.15 1534 1691 3.64 1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.16 1537 1696 0.35 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 <td< td=""><td>1472</td><td>1554</td><td>0.06</td><td>1527</td><td>1682</td><td>0.28</td></td<>	1472	1554	0.06	1527	1682	0.28
1474 1556 0.90 1529 1684 0.30 1475 1558 0.39 1530 1685 0.65 1476 1559 0.50 1531 1685/2035 0.61 1477 1566 0.13 1532 1685/2034 0.67 1478 1569 0.86 1533 1685/2036 0.70 1479 1571/1978 0.15 1534 1691 3.64 1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 <td< td=""><td>1473</td><td>1555</td><td>0.44</td><td>1528</td><td>1683</td><td>0.32</td></td<>	1473	1555	0.44	1528	1683	0.32
1475 1558 0.39 1530 1685 0.65 1476 1559 0.50 1531 1685/2035 0.61 1477 1566 0.13 1532 1685/2036 0.70 1478 1569 0.86 1533 1685/2036 0.70 1479 1571/1978 0.15 1534 1691 3.64 1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
1476 1559 0.50 1531 1685/2035 0.61 1477 1566 0.13 1532 1685/2034 0.67 1478 1569 0.86 1533 1685/2036 0.70 1479 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1488 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
1477 1566 0.13 1532 1685/2034 0.67 1478 1569 0.86 1533 1685/2036 0.70 1479 1571/1978 0.15 1534 1691 3.64 1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600						
1478 1569 0.86 1533 1685/2036 0.70 1479 1571/1978 0.15 1534 1691 3.64 1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601						
1479 1571/1978 0.15 1534 1691 3.64 1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602						
1480 1571/1977 0.12 1535 1694 0.07 1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1488 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 <						
1481 1572 0.15 1536 1695 2.03 1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.						
1482 1573 0.16 1537 1696 0.35 1483 1574/1/2046 0.08 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1495 1610 0.						
1483 1574/1/2041 0.04 1538 1697 0.24 1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.25 1496 1620 1.						
1484 1575/1/2046 0.08 1539 1701 1.90 1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1494 1609 0.29 1549 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20						
1485 1592 0.19 1540 1703 0.52 1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1494 1609 0.29 1549 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64						
1486 1596 0.50 1541 1704 1.54 1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1495 1610 0.17 1550 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07						
1487 1597 0.36 1542 1718 0.07 1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1495 1610 0.17 1550 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45						
1488 1598 0.20 1543 1719 0.12 1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1495 1610 0.17 1550 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0						
1489 1599 0.61 1544 1720 0.13 1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1495 1610 0.17 1550 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0						
1490 1600 0.10 1545 1721 0.06 1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1495 1610 0.17 1550 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13						
1491 1601 0.17 1546 1722 0.14 1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1495 1610 0.17 1550 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32						
1492 1602 1.29 1547 1723 0.15 1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1495 1610 0.17 1550 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08						
1493 1608 0.07 1548 1725 0.18 1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1495 1610 0.17 1550 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11						
1494 1609 0.29 1549 1726 0.18 1495 1610 0.17 1550 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06						
1495 1610 0.17 1550 1727 0.25 1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01	1493	1608	0.07	1548	1725	0.18
1496 1620 1.33 1551 1728 0.06 1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15	1494	1609	0.29	1549	1726	0.18
1497 1621/2100 0.20 1552 1729 0.37 1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08	1495	1610	0.17	1550	1727	0.25
1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08	1496	1620	1.33	1551	1728	0.06
1498 1621 0.64 1553 1730 0.48 1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1499 1622 0.07 1554 1731 0.82 1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1500 1623 0.45 1555 1732 0.35 1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1501 1623/1981 0.51 1556 1733/2081 0.04 1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1502 1626 0.07 1557 1734 0.55 1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1503 1627 0.08 1558 1734/2037 0.43 1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1504 1628 0.13 1559 1736 0.11 1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1505 1632 1.32 1560 1737 0.16 1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1506 1633 0.08 1561 1738 0.08 1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1507 1634 0.11 1562 1746 0.20 1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1508 1635 0.06 1563 1775 0.20 1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1509 1636 0.01 1564 1776 0.10 1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1510 1637 0.15 1565 1777 0.08						
1010 1030 0.10 1000 1//8 0.16						
	1011	1038	0.16	0001	1//8	U. 10



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1567	1779	0.18	1585	1806	0.25
1568	1779/1813	0.08	1586	1807	2.31
1569	1780	0.06	1587	1808	0.34
1570	1781	1.22	1588	1809	8.10
1571	1781/1814	0.05	1589	1832/2083	0.04
1572	1785/2082	0.04	1590	1832/2080	0.04
1573	1787	0.11	1591	1956/2076	0.08
1574	1788	0.06	1592	1956/2069	0.06
1575	1789	0.25	1593	1982/2077	0.04
1576	1790	0.06	1594	1979/2078	0.04
1577	1791	0.19	1595	1980/2079	0.04
1578	1792	0.29	1596	1986/2094	0.06
1579	1794	2.37	1597	1990/2095	0.02
1580	1795	0.31	1598	1991/2096	0.18
1581	1800	1.40	1599	2000/2097	0.13
1582	1803	2.35	1600	2001/2098	0.15
1583	1803/2032	1.60	1601	2005/2099	0.08
1584	1803/2033	1.80		Total	Ac. 562.80

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶ କ୍ମେ

ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଉପ ଶାସନ ସଚିବ